

## WICHTIGE INFOS zu GPS-UPDATES ab Mai 2019:

Für folgende Geräte gibt es für Europa keine Standard-Updates mehr:

GARMIN: 95XL, 90, IQue3600a, 92, 190com, 3Pilot .

Für folgende Geräte gibt es zwar (noch) Standard-Updates, aber diese enthalten europaweit weder neue Frequenzen [Channels] noch den Rufnamen noch gar Betriebshinweise zu zugehörigen Funk-Diensten:

GARMIN - Europa: 195, 196, 295 und

GARMIN - Europa plus: 296, 396, 96, 96C und 495/496 .

**Hier jedoch** gibt es für **alle** obigen Geräte **Updates mit Channels**.

In allen obigen Modellen und den 695/696, g3x/g3xt sowie den AERAs 5x0/660/795/796 **fehlen in Standard-Updates folgende Kategorien:**

*Platzrunden, Anflugtrichter, FIS-Gebiete, TMZ-Gebiete, Naturschutz-Gebiete sowie voll integrierte Zusatzplätze (auch SF- und UL-Plätze) von bis zu 11 Ländern in CE-Europa sowie sehr einfach identifizierbare VFR-Meldepunkte und passive Hindernisse >500 ft AGL in EU.*

( Die bei einem Standard-Update auf manchen Geräten als SF- / UL-Plätze hinterlegten Symbole bieten **weder** den APT-Zugriff mit den *Landerichtungen noch neue Channels* und zeigen damit auch **weder Rufnamen noch Betriebshinweise** zu allen Funkstationen, die in den GPS-Geräten ganz simpel zu den Frequenzzeilen mit ?/\* erscheinen.)

**[www.NaviDat.de](http://www.NaviDat.de)** *bietet also* (bevor man ein anderes Gerät kauft):

**alle** *aufgeführten Kategorien* für **alle** obigen GPSs in jeweils einem **einzigem Luftfahrt-Update mit oder ohne IFR-Points und stets mit den neuen Frequenzen [Channels] und deren Funkrufnamen incl. zugehöriger Betriebshinweise** ( bei älteren Geräten durch „ENTERn“ der jeweiligen ?/\*-Frequenz-Zeile ). Für alle Geräte können sogar extra konfigurierte Daten-Kombinationen für individuelle Regionen bestellt werden.

Jedes pilotenspezifisch ausgewählte Luftfahrt-Update kann für alle oben genannten Geräte auch per mail-Anhang zugeschickt und mit einem beigefügten Ladeprogramm an jedem dafür eingerichteten Windows-PC mit dem zugehörigen Datenkabel aufgespielt werden. Das setzt natürlich die notwendigen PC-Mindestkenntnisse voraus.